DERWENT-ACC-NO:

1986-207865

DERWENT-WEEK:

198632

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Blow moulding appts. for hollow

resin mould prodn. -

allows unnecessary wall of resin

moulding to be cut and

removed during clamping

PATENT-ASSIGNEE: NISSAN SHATAI CO[NSMO]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0260875 (December 12, 1984)

PATENT-FAMILY:

JP 61139418 A

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

June 26, 1986

N/A

800

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 61139418A

N/A

1984JP-0260875

December 12, 1984

INT-CL (IPC): B29C049/50

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61139418A

BASIC-ABSTRACT:

Blow moulding appts. having split moulds for making a hollow resin moulding

comprises a hole provided on one of the walls of the split moulds, with an end

opening formed corresp. to the circumference of an unnecessary wall of one of

the walls of the hollow moulding; a cutter having cutting blades inserted in

the hole which move towards the cavity direction; groove to regulate shift of

the cutter to restrict the shift of the unnecessary wall

toward cavity when the 'cutter is shifted; a storing space provided in cutter and opened toward cavity; a holder capable of moving toward the cavity before the cutter cuts unnecessary wall, holding unnecessary wall and breaking it by its front end.

USE/ADVANTAGE - During clamping the unnecessary wall of the hollow resin moulding can be cut and removed.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/7

TITLE-TERMS: BLOW MOULD APPARATUS HOLLOW RESIN MOULD PRODUCE ALLOW UNNECESSARY WALL RESIN MOULD CUT REMOVE CLAMP

DERWENT-CLASS: A32

CPI-CODES: A11-A05; A11-B10;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS: Key Serials: 0223 0229 2360 2458 2545 Multipunch Codes: 014 03- 371 455 457 476 726

SECONDARY-ACC-NO: CPI Secondary Accession Numbers: C1986-089299

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61 - 139418

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)6月26日

B 29 C 49/50

7639-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

49発明の名称

ブロー成形装置

釣特 願 昭59-260875

愈出 願 昭59(1984)12月12日

仍発明者 嶋 崎

勝彦

神奈川県高座郡寒川町倉見2408番地の2

⑪出 願 人 日産車体株式会社

平塚市天沼10番1号

沙代 理 人 弁理士 西脇 民雄

明 胡 森

1. 発明の名称

プロー成形装置

2. 特許請求の範囲

相対向する分割型が相対向する方向に適退可能に構成され、該分割型の対向間に該分割型の対向間の外側からパリソンが供給され、試パリソンの 箇体内に空気を圧送可能な吹き針が設けられ中空 室が形成される中空樹脂成形品のブロー成形装置 において、

前記中空室を形成する構成壁に臨む前記分割型の少なくとも一方に該分割型に対向する他方の分割型に向かって関ロされた凹部が設けられ、該凹部の開口級は前配構成壁の不要部とされる不要壁の周級と同じく形成され、該凹部内には先端のの周級と同じく形成され、該凹部内には先端向のよりでは、前記切断体が前記中空室方向への移動時に前の類になりが体がが前記中空室方向への移動時に不要壁の該中空軍方向への移動を規制する移動規制

室に向かって関ロする格納空間が形成され、該格 熱空間には前記不要健を保持する保持体が前記中 空室に向かって進退可能に格納され、かつ、該保 持体には前記切断体が前記不要盤を切断する前に 前記中空室に向かって進出可能に形成されている ことを特徴とするブロー成形装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、相対向する方向に進退可能に構成されて離反・接近する分割型の型輝状態において形成された中空樹脂成形品構成体から中空宣構成壁のうち完成後の中空樹脂成形品においては不要配とされる不要壁を切離して除去するブロー成形装置に関するものである。

(従来の技術)

従来から、相対向して離反・接近される分割型の型関き状態において、その対向間の外側からパリソン供給ノズルを介してパリソンを供給し、この分割型を型締めしてそのパリソンのうちキャビティに殴むパリソン部分をこのキャビティに内包

させ、パリソンの簡体内に吹針により圧縮空気を供給してそのパリソンの簡体内に吹針により圧縮空気に向かって膨脹させ、このパリソン部分をキャビティ内壁に密接させて中空宣標成盤を有する中空歯脂成形品標成体を形成し、その後相対向する方向に減過される分割型を型間さして中空歯脂成形品として取り出すようにしたブロー成形装置が知られている。

発明が解決しようとする問題点

ところで、中空機能成形品として、中空室室に通じる関口を有するものを製作したい場合があるが、 従来のプロー成形装置では、型都状態においてその関ロを有しない中空機能成形品構成体を成形した 相対向して離反・接近される分割型を型関さした 後その関ロに対応する中空室構成壁のうち関ロに対応を 対応する中空機能成形品を製作す 定の形状の関ロを有する中空機能成形品を製作するようにしている。

ところが、この従来のブロー成形装置では、中 空樹脂成形品構成体を分割型から取り出した後に、

をその厚さ方向から挟持する挟持治具を分割型の 対向間であってかつパリソンの筒内に侵入可能な 位置に設け、切断体による切断の際、関ロ対応壁 部を挟持し、その関ロ対応壁部が切断力により切 断方向に移動しないようにしてその関ロ対応壁部 を分割型の型締め状態において切断することが考 えられる。

ところが、このものでは、挟特治具が分割金型の型締め状態において、中空樹脂成形品構成体の中空室に侵入する構成となっているために、中空樹脂成形品の形状の自由度が制限されるという不具合がある。

(殖明の目的)

本発明は、上記の事情を考慮してなされたもので、その目的とするところは、中空樹脂成形品の形状の自由度を確保しつつ、相対向する分割型の型がの状態において完成後の中空樹脂成形品においては不要とされる不要壁を中空樹脂成形品構成体から切離して除去することのできるブロー成形装置を提供することにある。

その中空樹脂成形品類成体の中空室構成盤のうち 関ロに対応する関ロを切断を切断して中空室構成との中空を開口を形成するために、中空樹脂成形品類作する工程が中空樹脂成形品類成体を関作する工程を と、こされる分割型から取り出して関ロ対応を 切断する工程との二度にわたることになり、中空樹脂成形品の製作効率の向上を顕待したいう 樹脂成形品の製作物率の向上を顕待したいう 問題がある他、以下の不都合を生する。

- ① 中空樹脂成形品の製作工程が二度にわたる ためにコストが上昇する。
- ② 切断の仕方によっては、不要壁が切断直後 に中空室に移ち込むという不具合がある。
- ② ナイフ等の手作業で不要鍵を切断していた ために、切断褶度の向上を期待し難く、見栄えの 良好なものを製作し難い。

そこで、相対向して離反・接近される分割型のキャピティ内壁に不要壁としての関ロ対応壁部を切断する切断体を設けると共に、型締め状態においてキャピティ内壁と協動してその関ロ対応壁部

(問題点を解決するための手段)

(作用)

本発明によるブロー成形装置は次のように作用 する。

まず、相対向する方向に進退される分割型の対

向間にバリソンを供給する。次に、分割型を型額 してパリソンのうちキャビティに確むパリソン部 分をこのキャビティに内包させる。その後、パリ ソンに吹針により圧縮空気を供給してパリソン部 分をキャビティ内盤に向かって膨脹させ、このパ リソン部分をキャビティ内壁に密接させて中空室 構成壁を有する中空機脂成形品構成体を形成する。 このとき、凹部の関口周壁に形成されている移動 規制部形成簿に中空宣標成籃を形成する部分のバ リソンが侵入して切断力が加わる方向への不要壁 の移動を規制する移動規制部が中空宣構成盤に形 成される。次に、保持体を駆動して不要壁を保持 する。その後、切断体を駆動して不要壁を切断す る。そこで、分割型を型開きすると、中空樹脂成 形品模成体から不要壁が切り離れ除去されて、不 要望が除去された中空樹脂成形品が製作される。

(突旅例)

以下に本発明に係るプロー成形装置の実施例を 図面に基づいて説明する。

第1 図において、1,2は相対向する方向に進

ている。凹部8には、切断体9が内接して進退可 能に格納されている。中空樹脂成形品構成体 7 の 中空宣標成盤 6 は、凹部 8 の関口10に関む構成盤 部分が不要壁6aとなるもので、この不要壁6aが、 切断体9によって切断されるものである。凹部8 の闘ロ周壁8aには、第1図に示すように、不要壁 6aの切断力が加わる方向への移動規制する移動規 制部を中空室構成盤6に形成するための移動規制 部形成海8bが形成されている。ここでは、移動規 制部形成深8bは開口周壁8aの周回り方向全局にわ たって形成されている。第2回において、6bはこ の移動規制部を示している。切断体9には、格納 空間10が形成されており、この格納空間10はキャ ビティ5に向かって開口している。この格納空間 10には、保持体11が進退可能に格納されており、 凹部 8 には切断体 9 と保持体11とを駆動する駆動 装置が設けられている。この駆動装置は、回転板 12,13とカム14,15とを有しており、回転板12と回 転板13とは運締板16によって遮結されており、17, 17はその退結軸を示している。 選結板16は選結軸

退されて離反・接近される分割型であって、第1 図には、分割型し、2の型関き状態が示されてお り、分割型1,2の対向間上方には、分割型1,2 の対向間にパリソン3を供給するパリソン供給ノ ズル4が設けられている。パリソン3は、軟化状 輝でパリソン供給ノズル 4 から吐出されるもので、 このパリソンには、ポリプロピレン・ポリアミド 等の樹脂材料が使用されている。パリソン3は、 分割型1,2の型縛め時に、キャビティ5に儲む パリソン部分3aがキャビティ 5 に内包されるもの で、解2回には、この分割型1,2の型師め状態 が示されている。パリソン部分3aには、分割型1。・ 2の型辞時に図示を略ず圧縮空気供給用の吹針を 介して圧縮空気が供給され、パリソン部分3aは、 この圧縮空気により膨脹されて、キャビティ内は 5aに钢接されるものであり、これにより中空室標 成壁6を有する中空樹脂成形品構成体7が形成さ れるものである。

一方の分割型 2 には、凹部 8 が形成されており、 この凹部 8 は他方の分割型 1 に向かって親口され

17、17に対して回転可能である。回転板12は、回転板12 a を中心にして回転されるもので、この回転額12aは図示を略すモータに選結されている。回転板13は、回転板12の回転に従動して回転費13 a を中心にして回転されるもので、回転板12の回転は連結板16を介して回転板13に伝達されるものとなっている。

カム14は回転軸12aに固定され、カム15は回転軸13aに固定されて、カム14は回転被12と一体回転されるものとなっており、カム15は回転被13と一体回転されるものとなっている。切断体9はスプリング18により凹部8に格納される方向に付勢されて、常時その後端がカム14のカム面14aに当まずるものとされている。保持体11はスプリンされて常時での後端がカム15のカム面15aに当接するものとされている。保持体11はスプリンされて常時での後端がカム15のカム面15aに当接するものとされている。切断体9はカム14に当り駆動され、保持体11はカム15により駆動されるもので、カム14、15のカム面14a、15bは保持体11が切断体9

よりさきに駆動されるような形状とされている。 保持体11は、切断の際に不要健6aを保持する機能 を有しており、その先端部11aは不要盤6aの一部 を復き破ることができるように先鋭とされている。 保持体11の外周壁には、挟持板20が設けられてお り、21はその挟持板20の格勒凹所である。挟持板 20は軸22を中心にして回動可能とされており、こ の挟持板20はスプリング23により格納凹所21から 突出する方向に付勢されている。この挟持板20は、 牽引用ワイヤ24によって格納四所21に退避される もので、25は牽引用ワイヤの挿通路を示している。 この盃引用ワイヤ24の一端はカム15に取り付けら れており、第2図に示す状態において、牽引用ワ イヤ24は緊張状態にあり、この牽引用ワイヤ24の 緊張力により挟持板20が格納凹所21に格納される ものである。ここでは、この挟持板20は保持体11 の外周壁に複数個設けられている。

保持体1iは、第3図に示すように回転板12,13が矢印方向に回転されると不要録6aに向かって進出されるもので、不要数6aは保持体11の進出によ

に保持体11により機械的に不要盤6aを挟持する構成としたが、不要盤6aを真空吸着により保持させる構成とすることもできる。また、実施例においては、移動規制部形成器8bを凹所 8 の間口周盤8aの全間にわたって形成したが、関口周盤8aの周回り方向適宜箇所に複数個間隔をあけて設ける構成とすることもできる。

(発明の効果)

 りその厚さ方向から突き破られるその際、挙引用フィヤ24が強んで、挟持版20が格納凹所21から突出するものである。これにより、不要盤6aの一部が挟持板20と切断体9の先端との間で挟持されるものである。回転板12,13がさらに回転されると、第4回に示すように向かって適出されるものであると、第1回によって多位6aが切断後、第5回に示す保持をである。切断を9は、不要盤6aの切断後、第5回に示す保持を11は格納空間10から進出状態にあり、2を対応には11は格納空間10から進出状態にあり、2を対応により、11は格納空間10から進出状態にあり、2を対応により、中空樹脂成形品構成体7を中空樹脂成形品のである。

第6回、第7回は、このようにして取作された中空樹脂成形品26の形状を示すもので、中空室構成壁6には不要壁6aが除去されて中空室に通じる関口28が形成されている。この関口28には、たとえば、ランプ29が装着されるものである。

以上実施例においては、不要盤6aを切断する際

新力が加わる方向への不要壁の移動を規制する移動規制即が中空電構成壁に形成されるように移動 規制部形成得を構成したので、中空樹脂成形品の 形状の自由度を確保しつつ、相対向する分割型の 型締め状態において完成後の中空樹脂成形品においては不要とされる不要壁を中空樹脂成形品構成 体から切離して除去できるという効果を奏する。

4. 関南の無単な説明

第1 図は本発明に係るプロー成形装置の分割型の型開き状態を示す断面図、第2 図は第1 図に示す分割型の型節的状態を示す断面図、第3 図は第1 図に示す保持体の遮出状態を説明するための断面図、第4 図は本発明に係るプロー成形装置の切断状態を説明するための断面図、第5 図は本発明に係るプロー成形装置によ

って製作された中空棚脂成形品の形状を示す斜視 図、第7図は第6図に示す中空機脂成形品の拡大 部分断面図である。

1, 2 … 分割型、 3a … パリソン部分、

3 … パリソン、

5 …キャビティ.

6 … 中空室構成壁、 6a … 不要壁

7 …中空樹脂成品構成体、

8 …凹所。

8a…関ロ、

8b…移動規制部形成隊、 9 … 切断体、

10…格納空間、

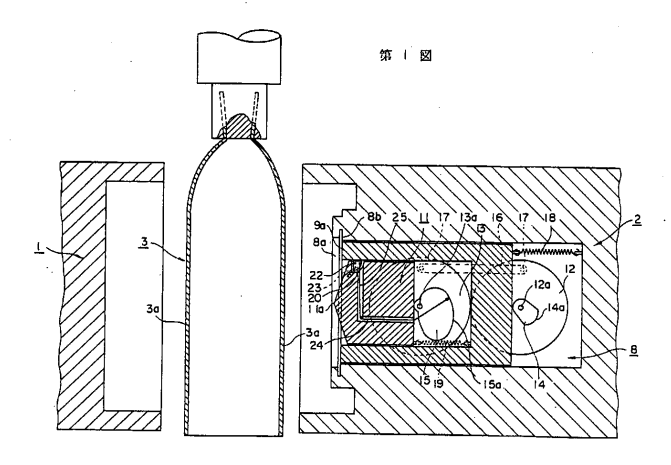
11…保持体、

20… 挟持板、

24… 牽引用ワイヤ.

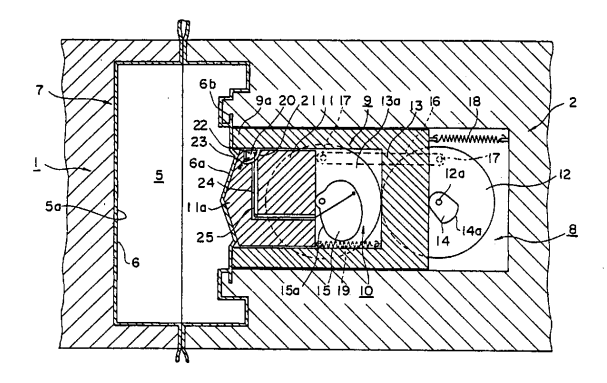
26…中空樹脂成形品。

出版人 日座單体株式会社 代理人 弁理士 西路民雄

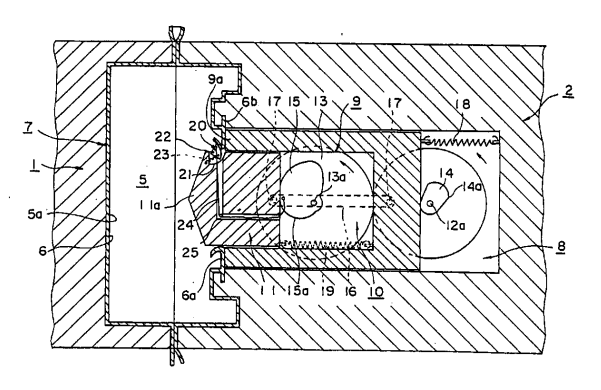


-103-

第2二

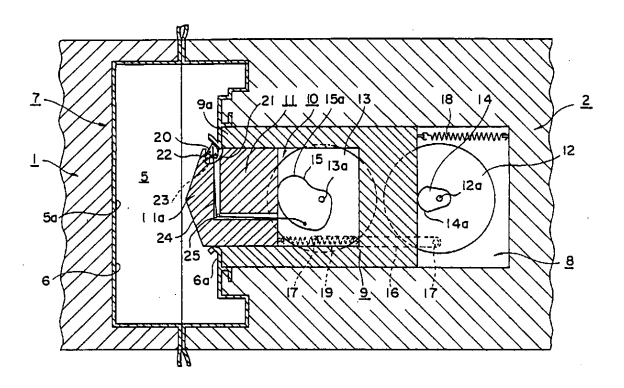


第 3 図

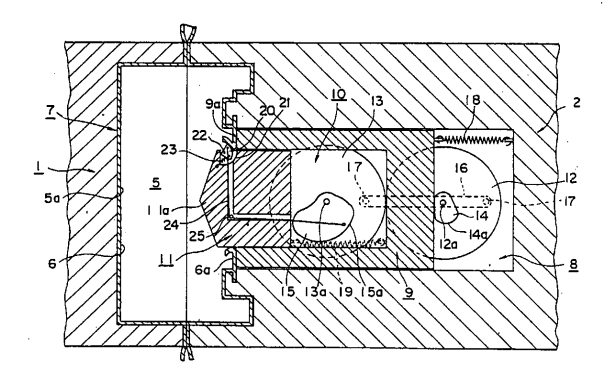


-104-

第 4 図



第 5 図



-105-

